

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»  
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)  
в аттестационное дело  
Тарасовой Ирины Валерьевны

Фамилия, имя, отчество	Штарк Маркс Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Академик РАН, доктор биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология
Ученое звание	профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики»
Наименование подразделения	
Должность	главный научный сотрудник
Телефон	(383)-335-95-58, Е
Электронная почта	mark@niimb.ru
По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 233 работы, в том числе:	
1. EEG-FMRI study of alpha-stimulation neurobiofeedback training course / Kozlova L.I., Shtark M.B., Mel'nikov M.E., Verevkin E.G., Savelov A.A., Petrovskii E.D. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 161. № 5. С. 623-628.	
2. ЭЭГ-ФМРТ-исследование курса альфа-стимулирующего нейробиоуправления / Козлова Л.И., Штарк М.Б., Мельников М.Е., Веревкин Е.Г., Савелов А.А., Петровский Е.Д. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 5. С. 560-565.	
3. Динамика взаимодействия нейросетей в процессе курса ЭЭГ-альфа-биоуправления / Козлова Л.И., Безматерных Д.Д., Мельников М.Е., Савелов А.А., Петровский Е.Д., Штарк М.Б. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 11. С. 567-572.	
4. Dynamic mapping of the brain in substance-dependent individuals: functional magnetic resonance imaging / Mel'nikov M.E., Shtark M.B., Pokrovskii M.A., Mazhirina K.G., Kosykh E.P., Korostyshevskaya A.M., Sevelov A.A., Petrovskii E.D., Rezakova M.V., Ganenko Y.A., Il'ichevskii I.N., Mezentseva M.P. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. Т. 158. № 2. С. 260-263.	
5. Биоуправление по сигналу ФМРТ, регистрируемому в реальном времени:	

новое поколение нейротерапии / Мельников М.Е., Штарк М.Б., Савелов А.А., Брюль А. // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2017. Т. 67. № 1. С. 3-32.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
Академик РАН,  
профессор, главный научный сотрудник  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
молекулярной биологии и биофизики»  
Новосибирск, 630117, ул. Тимакова, 2/12  
Тел.:(383)-335-95-58, E-mail: mark@niimbb.ru

*Штарк*

(М.Б. Штарк)

Подпись академика РАН,  
главного научного сотрудника  
Штарка М. Б. удостоверяю:

